

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	会津医療センター 精神医学講座(補助等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 31: 589-594
Issue Date	2021-03-19
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1559
Rights	©2021 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2023-05-05T09:57:04Z

会津医療センター 糖尿病・内分泌代謝・腎臓内科学講座

年度	実施形態	研究テーマ	補助金・資金制度名／種別	相手機関名	代表研究者	共同研究者一覧
平成31・令和元	補助・助成	高齢者生活・健康情報の自動収集・分析フィードバックの効果：社会・人間特性複合評価	科学研究費助成事業／基盤研究(B)	日本学術振興会	伊藤謙治	顧 秀珠, 橋本重厚

会津医療センター 感染症・呼吸器内科学講座

年度	実施形態	研究テーマ	補助金・資金制度名／種別	相手機関名	代表研究者	共同研究者一覧
平成31・令和元	補助・助成	唾液による不顕性誤嚥とIPF急性増悪との関連	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	鈴木朋子	新妻一直, 齋藤美和子
平成31・令和元	国内共同研究	薬用作物の国内生産拡大に向けた技術の開発 オタネニンジンの生産拡大のための技術開発	農林水産省委託プロジェクト研究	千葉大学, 農研機構東北農研, 農研機構中央農研	三瀨忠道	狭間章博, 鈴木朋子, 鈴木雅雄, 小林大輔, 秋葉秀一郎, 佐橋佳郎

会津医療センター 精神医学講座

年度	実施形態	研究テーマ	補助金・資金制度名／種別	相手機関名	代表研究者	共同研究者一覧
平成31・令和元	補助・助成	死後脳マルチオミクス・プロファイルに基づく統合失調症病態の構成的理解	科学研究費助成事業／新学術領域研究（研究領域提案型）	日本学術振興会	國井泰人	
平成31・令和元	補助・助成	統合失調症死後脳におけるPro to Glu経路の分子プロファイル解析	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	國井泰人	日野瑞城
平成31・令和元	補助・助成	簡易客観的精神機能検査による「うつ病エピソード」の型分類は治療計画立案に有用か？	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	丹羽真一	

年度	実施形態	研究テーマ	補助金・資金制度名／種別	相手機関名	代表研究者	共同研究者一覧
平成31・令和元	補助・助成	プロジェクトリターン2017:原発事故後に避難した精神科入院患者の帰還支援の試み	科学研究費助成事業／挑戦的研究（萌芽）	日本学術振興会	後藤大介	矢部博興（分担）、國井泰人（分担）、安西信雄、各務竹康、日高友郎
平成31・令和元	補助・助成	発達障害・統合失調症等の克服に関する研究「細胞内代謝・ダイナミクス制御から切り拓く発達障害・統合失調症の病理の解明・新規治療法の開発」	脳科学研究戦略推進プログラム『臨床と基礎研究の連携強化による精神・神経疾患の克服（融合脳）』	日本医療研究開発機構（AMED）	國井泰人	
平成31・令和元	補助・助成	発達障害・統合失調症等の克服に関する研究「死後脳リソースを活用した統合失調症における代謝・ダイナミクス制御関連分子の解析」	脳科学研究戦略推進プログラム『臨床と基礎研究の連携強化による精神・神経疾患の克服（融合脳）』	日本医療研究開発機構（AMED）	國井泰人	
平成31・令和元	補助・助成	脳ゲノム情報解析による精神疾患関連神経回路の同定と機能解明	脳科学研究戦略推進プログラム『革新的技術による脳機能ネットワークの全容解明プロジェクト（革新脳）』	熊本大学、理化学研究所	岩本和也	國井泰人、加藤忠史
平成31・令和元	国内共同研究	精神疾患死後脳の分子プロファイル解析	平成31年度新潟大学脳研究所共同利用・共同研究	新潟大学脳研究所	國井泰人	柿田明美、矢部博興、丹羽真一、和田 明、松本純弥、日野瑞城、那波宏之、高橋 均

会津医療センター 小腸・大腸・肛門科学講座

年度	実施形態	研究テーマ	補助金・資金制度名／種別	相手機関名	代表研究者	共同研究者一覧
平成31・令和元	補助・助成	深層学習による大腸鋸歯状病変の自動検出解析装置の開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	富樫一智	歌野健一、朱 欣